DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. 013862049 **Image available** WPI Acc No: 2001-346261/200137 XRPX Acc No: N01-251023 ROM-storage cell with protection e.g. for smart-card applications - has first and second optical protection layers for prevention of optical detection of programming element from top and from bottom surface of semiconductor substrate Patent Assignee: INFINEON TECHNOLOGIES AG (INFN) Inventor: NOLLES J; WALTER G Number of Countries: 034 Number of Patents: 002 Patent Family: Applicat No Kind Date Week Kind Date Patent No A1 20010523 EP 99122770 Α 19991116 200137 B EP 1102320 WO 200137344 A1 20010525 WO 2000DE4046 Α 20001116 200137 Priority Applications (No Type Date): EP 99122770 A 19991116 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes 9 H01L-027/112 EP 1102320 Al G Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI WO 200137344 A1 G Designated States (National): BR CN IN JP KR MX RU UA US Abstract (Basic): EP 1102320 A A protected or secure read-only memory (ROM) cell has a semiconductor substrate (HS), a switching element (G,D,S) formed on, or in, the semiconductor substrate, and a programming element (P) for programming the switching performance of the switching element (G,D,S). A first optical protective layer (M2;M3) for preventing optical detection of the programming element (P) from the top face of the semiconductor substrate (HS), and a second optical layer (G; BOL) for preventing optical detection of the programming element (M2,G) from a bottom face of the semiconductor substrate (HS). The first and/or second optical protective layer (M2,G) form a highly doped polysilicon layer or metallisation layer, and the switching element is a field-effect transistor (FET). USE - For electronic cash and access authorisation applications. ADVANTAGE - Reliable prevention of optical read-out of information filed in ROM-storage cells. Dwg. 4, 5/5 Title Terms: ROM; STORAGE; CELL; PROTECT; SMART; CARD; APPLY; FIRST; SECOND ; OPTICAL; PROTECT; LAYER; PREVENT; OPTICAL; DETECT; PROGRAM; ELEMENT; TOP; BOTTOM; SURFACE; SEMICONDUCTOR; SUBSTRATE Derwent Class: T01; T04; T05; U11; U13; U14 International Patent Class (Main): H01L-027/112 International Patent Class (Additional): G11C-017/12; H01L-021/8246; H01L-027/02 File Segment: EPI Manual Codes (EPI/S-X): T01-H01C1; T04-K01; T05-D01A; T05-H02C5C; U11-C18B5 ; U11-D01A7; U11-D01C4; U13-C04A; U13-C04B2; U14-A03B7; U14-A06B5

EP 1 102 320 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 23.05.2001 Patentblatt 2001/21

(51) Int CI.7: **H01L 27/112**, H01L 21/8246, G11C 17/12, H01L 27/02

(21) Anmeldenummer: 99122770.3

(22) Anmeldetag: 16.11.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Infineon Technologies AG 81541 München (DE) (72) Erfinder:

 Nolles, Jürgen 81541 München (DE)

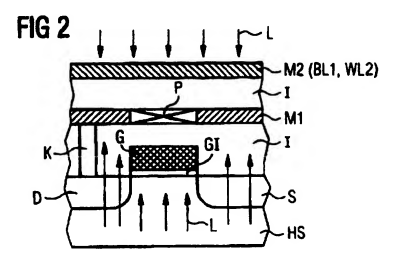
(11)

 Walter, Georg 80639 München (DE)

(74) Vertreter: Hermann, Uwe, Dipl.-Ing. et al Epping, Hermann & Fischer Ridlerstrasse 55 80339 München (DE)

(54) Sicherheits-ROM-Speicherzelle und Verfahren zu deren Herstellung

(57) Die Erfindung betrifft eine Sicherheits-ROM-Speicherzelle und ein Verfahren zu deren Herstellung, die Insbesondere einen optischen Angriff zum Auslesen von Informationen aus der Speicherzelle verhindert. Vorzugsweise befindet sich ein die zu speichernde Information beinhaltendes Programmierelement (P) zwischen einer ersten optischen Schutzschicht (M2) und einer zweiten optischen Schutzschicht (G), die ein optisches Erfassen des Programmierelements (P) von einer Oberseite und einer Unterseite des Halbleitersubstrats (HS) entweder durch Absorption und/oder Reflexion von Lichtstrahlen (L) verhindern.



10

25

[0001] Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Sicherheits-ROM-Speicherzelle und ein Verfahren zu deren Herstellung, wobei insbesondere ein Schutz vor optischen Angriffen zum Auslesen von gespeicherten Informationen realisiert ist.

1

[0002] Insbesondere durch die wachsende Verbreitung von Chipkarten, und sogenannten Smartcards beispielsweise für das elektronische Bargeld sowie für die verschiedensten Zugangsberechtigungen steigt der Bedarf nach sicheren Halbieiterschaltungen, die gegenüber Angriffen zum Auslesen bzw. Manipulieren der in derartigen Halbieiterschaltungen abgelegten Informationen geschützt sind. Derartige sicherheitsrelevante Daten können beispielsweise in ROM-Speicherzellen bzw. einer entsprechenden ROM-Matrixanordnung abgelegt werden, wobei ein Auslesen derartiger informationen zuverlässig verhindert werden muß.

[0003] Zum Verhindern eines unautorisierten elektrischen Zugriffs auf die in derartigen ROM-Speicherzellen abgelegten informationen sind eine Vielzahl von herkömmlichen Sicherheitsschaltungen bekannt, bei denen insbesondere ein eiektrisches Ausiesen durch einen nicht autorisierten Benutzer verhindert wird.

[0004] Ein derartiger Angriff durch nicht autorisierte Benutzer kann jedoch auch mittels optischer Verfahren durchgeführt werden, wobei ein Angreifer den Umstand ausnutzt, daß jede programmierte ROM-Speicherzeile eine mehr oder weniger optisch sichtbare Programmierung aufweist.

[0005] Zum Schutze derartiger sicherheitsrelevanter Halbleiterschaltungen sind eine Vielzahl von physikalischen Verfahren bekannt, bei denen der Halbleiterbaustein beispielsweise mit speziellen Umhüllungen umgeben wird, die beim Entfernen den Baustein zerstören. Andererseits werden derartige sicherheitsrelevante Bausteine mit feinen Drähten eingewickelt, wodurch ein Eingriff zuverlässig verhindert werden kann. Nachteilig bei derartigen herkömmlichen Sicherheitsvorkehrungen sind jedoch die relativ hohen Kosten sowie die Schwierigkeit bei der Verwendung in Einzel-Baustein-Lösungen wie z. B. Chipkarten und Smartcards.

[0006] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Sicherheits-ROM-Speicherzelle sowie ein dazugehöriges Hersteilungsverfahren zu schaffen, bei dem ein optisches Auslesen der in den ROM-Speicherzeilen abgelegten Informationen zuverlässig und auf kostengünstige Art und Weise verhindert wird.

[0007] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe hinsichtlich der Speicherzeile durch die Merkmaie des Patentanspruchs 1 und hinsichtlich des Verfahrens durch die Maßnahmen des Patentanspruchs 9 geiöst.

[0008] Insbesondere durch die Verwendung einer ersten und zweiten optische Schutzschicht zum Verhindern eines optischen Erfassens eines Programmlerelements von einer Oberseite und einer Unterseite eines Halbleitersubstrats kann einem optischen Angriff zum

Auslesen der in der Speicherzelle abgelegten Informationen zuverlässig entgegengewirkt werden.

[0009] Vorzugsweise stellt die erste und zweite optische Schutzschicht ohnehin vorhandene Funktionselemente bzw. Schichten der ROM-Speicherzeile dar, wodurch kelne weiteren Prozeßschritte für die Herstellung der optischen Schutzschichten benötigt und die Herstellungskosten verringert werden. Die für das Ablegen der Daten benötigten Programmierelemente können sich hierbei in einer der vorhandenen Metailisierungsschichten, einer Kanalschicht und/oder einer vergrabenen Schicht befinden. Auf diese Weise können sowohl Anforderungen hinsichtlich einer hohen Integrationsdichte als auch hinsichtlich einer relativ späten Programmierung erfüllt werden.

[0010] In den weiteren Unteransprüchen sind weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung gekennzeichnet.

[0011] Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbelspielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben.

[0012] Es zeigen:

Figur 1 eln vereinfachtes elektrisches Ersatzschaltbild eines ROM-Spelchers mit elner Vielzahl von ROM-Speicherzellen;

Figur 2 eine vereinfachte Schnittansicht einer Sicherheits-ROM-Speicherzelle gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel;

Figur 3 eine vereinfachte Draufsicht der Sicherheits-ROM-Speicherzelle gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel;

Figur 4 eine vereinfachte Schnittansicht einer Sicherheits-ROM-Speicherzeile gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel; und

P Figur 5 eine vereinfachte Schnittansicht einer Sicherheits-ROM-Speicherzelle gemäß elnem dritten Ausführungsbeispiel.

[0013] Figur 1 zeigt eine vereinfachte Darstellung eines eiektrischen Ersatzschaltbilds eines ROM-Speichers mit einer Vielzahl von ROM-Speicherzellen. Gemäß Figur 1 bestehen die einzelnen Speicherzellen aus Feideffekttransistoren (FET) mit elnem Gate G, elnem Drain D und einer Source S. Die Source S ist beispielsweise an Masse angeschiossen, während das Drain D der jeweiligen Feideffekttransistoren an eine gemeinsame Bitleitung BL1, BL2 usw. angeschlossen ist. Andererseits werden dle jeweiligen Gates G der Speicherzellen zeilenwelse mit entsprechenden Wortleitungen WL1, WL2 und WL3 verbunden, wodurch sich der in Figur 1 dargestellte matrixförmige Aufbau ergibt. Die vorliegende Erfindung ist jedoch nicht auf den in Figur 1 dargestellten matrixförmigen Aufbau mit Feldeffekttran-

4

sistoren beschränkt sondern umfaßt vielmehr auch weitere Strukturen wie z. B. serielle Anordnung von Schaltelementen, die beispielsweise auch aus Bipolartransistoren oder Dioden bestehen können.

[0014] Eine Programmierung einer jeweiligen Speicherzelle erfolgt bei den in Figur 1 dargestellten Feldeffekttransistoren im wesentlichen auf drei verschiedene Arten. Einerseits kann die Information durch Programmierung, d. h. Verbindung oder Unterbrechung einer Drain-Zuleitung erfolgen, wobei ein Programmierelement Pz.B. in einer Metallisierungsschicht für das Drain D ausgebildet ist. Wird beispielsweise das Programmierelement P als Teil einer Metallisierungsschicht entfernt so ist der entsprechende Feldeffekttransistor zu keinem Zeitpunkt mit der Bitleitung BL1 verbunden und liefert bei entsprechender Anschaltung der Wortleitungen WL1 bis WL3 den logischen Wert 1 an die Bitleitung 1. Andererselts wird bei Vorhandenseln des Programmierelements P der Feldeffekttransistor bei entsprechender Anschaltung durch die Wortleitungen WL1 bls WL3 mit der Masse verbunden, so daß an der Bitleitung BL1 eine logische Null ausgelesen wird. Auf diese Weise lassen sich die jeweiligen Speicherzellen mit unterschiedlichen Informationsgehalten programmieren.

[0015] Alternativ zu der In Figur 1 dargestellten Programmierung über ein In einer Zuführungsleitung (Metallisierungsschicht) realisiertes Programmierelement P, kann sich dieses auch in einer Kanalschicht unterhalb des Gates G oder in einer vergrabenen Schicht im Halbleitersubstrat befinden, wodurch wiederum ein Schaltverhalten des als Schaltelement dienenden Feldeffekttransistors verändert wird und damit Informationen bzw. Daten abgelegt werden können.

[0016] Figur 2 zeigt eine vereinfachte Schnittansicht einer in Figur 1 dargestellten Sicherheits-ROM-Speicherzelle. Gemäß Figur 2 sind an der Oberfläche eines Halbleitersubstrats HS ein Draingebiet D und ein Sourcegebiet S ausgebildet. Oberhalb eines zwischen dem Draingebiet D und dem Sourcegebiet S ausgebildeten Kanals befindet sich eine Gate-Isolationsschicht GI, dle beisplelsweise aus SiO2 besteht, und ein darüber angeordnetes Gate, welches vorzugsweise aus einem hochdotierten Polysilizium besteht. Oberhalb des Gates G befindet sich durch eine Isolationsschicht I beabstandet eine erste Metallisierungsschicht M1, die unmittelbar oberhalb des Gates G ein Programmierelement Paufweist. Genauer gesagt wird die Speicherzelle beispielsweise durch Entfernen der Metallisierung innerhalb des durch das Programmierelement P definierten Bereichs unterbrochen, wodurch sich der Informationsgehalt für die ROM-Speicherzelle ergibt. Oberhalb der ersten Metallisierungsschicht M1 wird durch eine weitere Isolationsschicht I eine zweite Metallisierungsschicht M2 ausgebildet, die üblicherweise eine Bitleitung BLx darstellt, jedoch auch eine Wortleitung WLx mit x = 1 bis n darstellen kann.

[0017] Wesentlich für die Erfindung ist nunmehr die Anordnung des Programmierelements P zwischen dem

Gate G und der zweiten Metallisierungsschicht M2. Da sowohl die zweite Metallisierungsschicht M2 als auch das hochdotierte Polysilizium des Gates G eine optisch dichte Schutzschicht darstellen, wird ein Angriff mittels optischer Verfahren beispielsweise durch Licht L von der Oberseite und/oder der Unterseite des Halbleitersubstrats HS zuverlässig verhindert. Das Programmierelement P befindet sich demzufolge immer im Schatten einer optischen Schutzschicht (Gate G oder zweite Metallisierungsschicht M2), wodurch ein Auslesen des Speicherinhalts beispielswelse mittels eines Mikroskops zuverlässig verhindert wird.

[0018] Figur 3 zelgt eine Draufsicht der Sicherheits-ROM-Speicherzelle gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel, wobei gleiche Bezugszeichen gleiche Schichten bzw. Elemente der ROM-Speicherzelle kennzeichnen. Demzufolge befindet sich das Programmierelement P, welches in der ersten Metallisierungsschicht M1 ausgebildet werden kann, unmittelbar unter der zweiten Metallisierungsschicht M2, die diese vollständig verdeckt bzw. eine optische Barriere darstellt. Andererseits wird ein optisches Auslesen von der Unterseite beispielsweise mittels Durchlicht durch die hochdotierte Polysiliziumschicht des Gates G verhindert, wodurch ein optischer Angriff von beiden Seiten zuverlässig verhindert werden kann.

[0019] Darüber hinaus stellt die Sicherheits-ROM-Speicherzelle gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel eine besonders kostengünstige Lösung dar, da ohnehin vorhandene Funktionselemente wie z. B. die zweite Metallislerungsschicht M2 für die Bitleitung BLx und die Polysiliziumschicht für die jeweiligen Gates G ohnehin vorhanden sind.

[0020] Ein weiterer Vorteil der Sicherheits-ROM-Speicherzelle gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel besteht darin, daß eine Programmierung der Speicherinhalte in einer relativ hohen Ebene, d. h. erste Metallisierungsebene M1, durchgeführt wird, wodurch eine Zeitspanne zwischen einer Auftragsvergabe und der Auslieferung der jeweiligen Schaltung mit Sicherheits-ROM-Speicherzelle wesentlich verkürzt werden kann. Beispielsweise können derartige Wafer bis zur ersten Metallisierungsschicht M1 bereits vorgefertigt werden, wobei die eigentliche Programmierung nur noch mittels Ätzen der Programmierelemente P und Aufbringen der weiteren Metallisierungsschicht bzw. Schichten abgeschlossen wird.

[0021] Figur 4 zeigt eine Sicherheits-ROM-Spelcherzelle gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel, wobei gleiche Bezugszeichen gleiche oder ähnliche Schichten bzw. Elemente bezelchnen.

[0022] Gemäß Figur 4 ist in einem Halbleitersubstrat HS wiederum ein Feldeffekttranslstor mit einem Gate G, elnem Drain D und einer Source S ausgebildet. Im Gegensatz zur Sicherheits-ROM-Spelcherzelle gemäß dem ersten Ausführungsbelspiel wird jedoch bei diesem zweiten Ausführungsbeispiel das Programmierelement P im Kanal unmittelbar unter der Gate-Isolierschicht Gi

beispielsweise mittels Ionenimplantation ausgebildet, wodurch der entsprechende Feldeffekttransistor unabhängig von seiner Gate-Ansteuerung immer leitend ist. Alternativ könnte das Programmierelement P auch in einer tiefer gelegenen vergrabenen Schicht (buried layer) ausgebildet werden und belspielsweise unterhalb des Kanals das Drain-Gebiet D mit dem Source-Gebiet S leitend verbinden

[0023] Zur Realisierung der zweiten optischen Schutzschicht zum Verhindern eines optischen Auslesens von der Unterseite des Halbleitersubstrats HS mit Durchlicht L ist beispielsweise im Halbleitersubstrat eine vergrabene optische Schutzschicht BOL (buried optical layer) ausgebildet, die entweder eine reflektierende oder eine absorbierende Wirkung hinsichtlich des von unten eingestrahlten Durchlichts L aufweist.

[0024] Zur Verhinderung eines optischen Auslesens der Information bzw. des Zustands des Programmierelements P dient gemäß Figur 4 entweder die zweite Metallisierungsschicht M2, die erste Metallisierungsschicht M1 oder das Gate G des Feldeffekttranslstors. Dadurch ergibt sich eine wesentliche Vereinfachung für das Layout der Metallisierungsschichten M1 und M2, da das Gate G ohnehin ein Auslesen der Daten von der Oberseite des Halbleitersubstrats zuverlässig verhindert.

[0025] Selbst wenn eine derartige Programmierung der Sicherheits-ROM-Speicherzelle In einem relativ frühen Herstellungsschritt - beispielsweise mittels Diffusion oder Implantation - eine relativ große Zeitspanne zwischen einer Auftragsvergabe durch den Kunden und der Auslieferung der endgültigen Schaltung zur Folge hat, können auf diese Welse wesentlich kleinere Strukturen und damit höhere Integrationsdichten (≤ 0,25 Mikrometer) realisiert werden.

[0026] Figur 5 zeigt eine vereinfachte Schnittansicht einer Sicherheits-ROM-Speicherzelle gemäß einem dritten Ausführungsbeispiel, wobei wiederum gleiche Bezugszeichen gleiche oder ähnliche Schichten bzw. Elemente bezeichnen. Im Gegensatz zur Sicherheits-ROM-Speicherzeile gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel besitzt die in Figur 5 dargestellte Speicherzeile eine weitere Metallisierungsschicht, d. h. dritte Metallisierungsschicht M3, wodurch komplexere Halbieiterschaltungen realisiert werden können. Vorzugsweise befindet sich gemäß Figur 5 das Programmierelement P in der zweiten Metallisierungsschicht M2 unmittelbar unterhalb der dritten Metalilsierungsschicht M3, die als optische Schutzschicht ein Auslesen bzw. optisches Erfassen des Programmierelement P von einer Oberseite des Halbleitersubstrats zuverlässig verhindert. Von der Unterseite des Halbleitersubstrats HS wird das Programmierelement P beispielsweise durch die erste Metallisierungsschicht M1 oder das Gate G vor einem Auslesen bzw. optischen Erfassen geschützt.

[0027] Üblicherweise werden die Maße des Programmierelements P bei den vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispielen auf den vom jeweils verwende-

ten Fertigungsprozeß vorgegebenen Minimalwert reduziert. Bei den heute üblichen Minimalgrößen bzw. Strukturgrößen von ≤ 0,25 Mikrometer ist die optische Auflösungsgrenze herkömmlicher Lichtmikroskope bereits erreicht, weshalb eine untere Schutzschicht bei Verwendung von sichtbarem Licht L entfallen kann, da das Licht an der oberen Metallisierungsschicht M1 bis M3 reflektiert wird und ein von unten eingestrahltes Licht (Durchlicht) nur die größere Struktur der oberen Metallisierungsebene aufzulösen vermag. Die in der darunter liegenden Metallisierungsschicht ausgebildeten Informationen bzw. Programmierelemente P bleiben somit verborgen.

[0028] Ferner kann unterhalb des Programmierelements P eine Low-Resist-Polysiliziumschicht ausgebildet werden (hochdotiert), die das Gate G des Feideffekttransistors kontaktiert. Da Silizium Licht unterhalb einer Weilenlänge von 700 nm absorbiert, kommen für eine abbildende Analyse nur die Welieniängen ≥700 nm in Frage. Um derartige Wellenlängen zu absorbieren, werden daher hochdotierte Siliziumschichten genutzt, die in diesem Wellenlängenbereich eine starke Absorptionsfähigkeit aufweisen. Die starke Absorptionsfähigkeit macht dadurch ein Erkennen von Strukturen oberhalb der hochdotierten Polysiliziumschicht unmöglich. [0029] Die Erfindung wurde vorstehend anhand von reflektierenden Metallisierungsschichten und absorbierenden hochdotierten Polysiliziumschichten für die optischen Schutzschichten beschrieben. Sie ist jedoch nicht darauf beschränkt und umfaßt vielmehr alle weiteren optischen Schutzschlichten, die ein optisches Erfassen der Programmierelemente P verhindern.

[0030] insbesondere kann anstelle der für das Gate verwendeten hochdotierten Polysiliziumschicht auch eine leitende Metallisierung mit ihrer optimalen Reflexionseigenschaft verwendet werden. In gleicher Weise kann anstelle der Metallisierungsschichten eine oder mehrere Polysiliziumschichten mit ihren optimalen Absorptionseigenschaften verwendet werden.

Patentansprüche

40

45

tersubstrat (HS); einem auf und/oder im Halbleitersubstrat (HS) ausgebildeten Schaltelement (G, D, S); und einem Programmierelement (P) zum Programmieren des Schaltverhaltens des Schaltelements (G, D, S),

Sicherheits-ROM-Speicherzelle mit einem Halblei-

gekennzeichnet durch eine erste optische Schutzschicht (M2; M3) zum Verhindern eines optischen Erfassens des Programmierelements (P) von einer Oberseite des Halbleitersubstrats (HS), und eine zweite optische Schutzschicht (G; BOL) zum Verhindern eines optischen Erfassens des Programmierelements (P) von einer Unterseite des Halbleitersubstrats (HS).

55

10

15

20

35

45

Sicherheits-ROM-Speicherzelle nach Patentanspruch 1,

dadurch gekennzelchnet, daß die erste und/oder zweite optische Schutzschicht (M2, G) anderweitige Funktionselemente der ROM-Speicherzelle darstellen.

 Sicherheits-ROM-Speicherzelle nach Patentanspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzelchnet, daß die erste und/oder zweite optische Schutzschlcht eine hochdotierte Polysiliziumschicht oder Metallisierungsschicht darstellt.

 Sicherheits-ROM-Speicherzelle nach einem der Patentansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet, daß das Schaltelement einen Feldeffekttransistor mit einem Gate (G), einer Source (S) und einem Drain (D) darstellt.

 Sicherheits-ROM-Spelcherzelle nach einem der Patentansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzelchnet, daß die erste optische Schutzschicht in einer zweiten oder dritten Metalllsierungsschicht (M2; M3), die zweite optische Schutzschicht in einer Gateschicht (G) und das Programmierelement (P) in einer ersten oder zweiten Metallislerungsschicht (M1; M2) ausgebildet ist.

Sicherheits-ROM-Speicherzelle nach Patentanspruch 4,

dadurch gekennzeichnet, daß das Programmierelement (P) in einer Kanalschicht des Feldeffekttransistors ausgebildet ist.

7. Sicherheits-ROM-Speicherzelle nach einem der Patentansprüche 4 oder 6,

dadurch gekennzelchnet, daß das Programmierelement (P) in einer vergrabenen Schicht des Halbieitersubstrats (HS) ausgebildet ist.

 Chipkarte mit einer Vielzahl von Sicherheits-ROM-Spelcherzellen gemäß einem der Patentansprüche 1 bis 7.

Verfahren zur Herstellung einer Sicherheits-ROM-Speicherzelle mit den Schritten:

a) Ausbilden eines Feldeffekttransistors mit einem optisch dichten Gate (G), einer Source (S) und einem Drain (D) auf einem Halbleitersubstrat (HS);

b) Ausbilden einer isolierschicht (I) zumindest über dem Gate (G);

c) Ausbilden eines Programmierelements (P) in ⁵⁵ einer ersten leitenden Schlcht (M1) unmittelbar über dem optisch dichten Gate (G);

d) Ausbilden einer weiteren Isolierschicht (I)

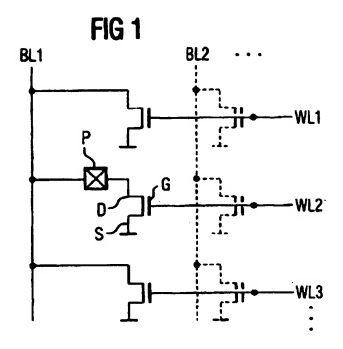
zumindest über dem Programmierelement (P); und

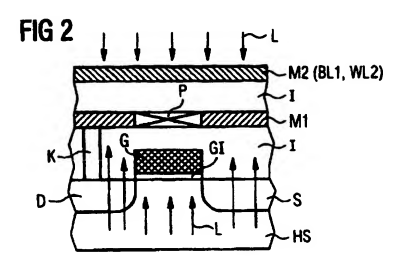
 e) Ausbilden einer weiteren leitenden Schicht (M2), die zumindest unmittelbar über dem Programmierelement (P) optisch dicht ist.

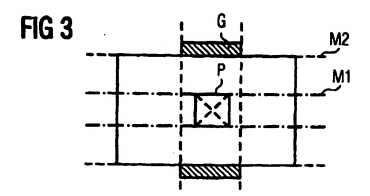
 Verfahren nach Patentanspruch 9, dadurch gekennzelchnet, daß beim Ausbilden des optisch dichten Gates (G) des Feldeffekttransistors hochdotiertes Polysilizium verwendet wird.

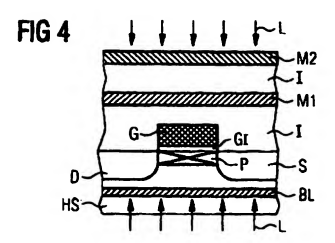
11. Verfahren nach Patentanspruch 9 oder 10, dadurch gekennzelchnet, daß das Ausbilden des Programmierelements (P) im Halbleitersubstrat (HS) durch Ionenimplantation oder Diffusion erfolgt und eine optische Schutzschicht (BOL) unterhalb des implantierten Programmierelements (P) ausgebildet ist.

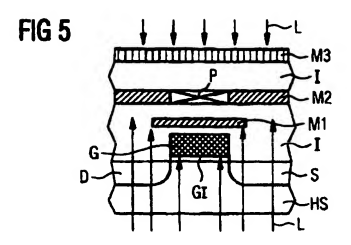
5













Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 12 2770

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ants mit Angabe, soweit erforderlich, n Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANNELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 5 258 334 A (LAN 2. November 1993 (19 * das ganze Dokument	993-11-02)	1	H01L27/112 H01L21/8246 G11C17/12
A	EP 0 378 306 A (GEN 18. Juli 1990 (1990- * Zusammenfassung *		1	H01L27/02
Α	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1999, no. 01, 29. Januar 1999 (198 & JP 10 270562 A (N&TELEPH CORP &L'9. Oktober 1998 (198 * Zusammenfassung *	99-01-29) IPPON TELEGR F;NTT>),	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				H01L G11C
		ule file alle Desente considère considère		
Derv	orliegende Recherchenbericht wur Recherchenort	de für alle Patentansprüche erstellt Abschaftdatum der Recherche		Profer
	DEN HAAG	13. April 2000	A16	recht, C
X:voi Y:voi ani A:tec	CATEGORIE DER GENANNTEN DOKU n besonderer Bedeutung allein betracht n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derseiben Kateg hinologischer Hinkergrund hitschriftliche Offenbarung ischenitieratur	JMENTE T: der Erfindung zi E: återes Patentid et nach dem Anmi mit einer D: in der Anmeldu orie L: aus anderen Gr	ugrunde liegende okument, das jedt aldedsturm veröffe ng angeführtes Di ünden angeführte	Theorien oder Grundsätze ich erst am oder ntlicht worden ist skument

FORM 1503 03.82 (POA

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 2770

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-04-2000

	echerchenberic rtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichur
US	5258334	A	02-11-1993	KEI	NE	
EP	0378306	A	18-07-1990	US AU CA DE DE EP ES IE JP JP KR NO	4933898 A 617026 B 4766990 A 2007469 A,C 69033241 T 0920057 A 2134188 T 62793 B 2057246 C 2232960 A 7087237 B 180521 B 303808 B 975981 A	12-06-199 14-11-199 19-07-199 16-09-199 03-02-200 02-06-199 01-10-199 08-03-199 23-05-199 14-09-199 20-09-199 15-04-199 31-08-199
JP ——	10270562	<u>A</u>	09-10-1998	KEI	NE 	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM PO481

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

OTHER:

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY